Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)							
10/032,764	KANAMORI, KOHJI							
Examiner	Art Unit							
George Fourson	2823							

						18	SSU	E CI	_AS	SIFIC	CAT	ION					•		
		ORIGIN	AL.									cross	REFERE	NCE(S)				
CLA	ss		SUBCL	ASS		CLASS				SUE	BCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
4	3 X		29	6		438	2	59	ાવ	3									
INTER	RNATIO	NAL CL	i de la constanta de la consta	discontinuo	20000														
366 300 306 300	00000 0 00000 0	000 000 000 000	00000001 00000001		00 000 00 000	-000000000 -000000000				300000 000 300000 000	******					80 100 000 80 100 000			******
			· /																
			1																
										/									
-3383333333									(1/ (
<u> </u>									ì	$7. \infty$	λ			lπ	otal C	laims	Allow	ed: /	>
	(Aeei	stant E	/amine	r) (F	Date)			_	٠٠ <u>/</u> ١	vor	μ	グヘ						1,	>
No.	999999	· · · · · / ·	gajagagagaga					/	Ge	orge Forary Ex	dursc	n				O.G.		o	.G.
	IMU	لسرا strumer	le-	\wedge	IN	20/04		チ	Prin	ary Ex	æmir	ier /	pliglo	(I		Claim(s)		t Fig.
(/L	egal In	strumer	its Exa	miner)	(Ďá	e) ((Prir	nary Exa	miner)		(Date)	יוויוי	1)		4,	[[
																· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sar	ne orde	er as presented by applicant					ОС	PA		□ T.	.D.		☐ R.1.47	
	<u>8</u>			<u>a</u>			<u>a</u>			a			a			a			a
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
፲	ē		ш	Ö		Щ	Ö		ш	<u>6</u>		ш	5		Ľ	ō		ഥ	ō
	1	1		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	-		36			66			96 97			126 127			156 157			186 187
-	7 8	\	<u></u>	37 38			67 68			98			128			158			188
2	9	1	ļ <u>.</u>	39		-	69			99			129			159			189
3	10			40			70	-		100			130			160			190
4	11			41			71			101			131			161			191
5	12	 		42			72	 		102			132			162			192
6	13	4		43		<u> </u>	73	4		103			133			163			193
	14	4		44	-		74 75	4		104 105			134 135			164 165		-	194 195
7	15 16	1		45 46	1	-	76	1		105			136		-	166			195
4	17	1		47		-	77	1		107			137			167			197
10	18	1		48	1		78			108			138			168			198
11	19			49]:::::::		79			109			139			169			199
12	20]		50]		80]		110			140			170			200
13	21	4		51	4	<u> </u>	81	4		111			141			171			201
-	22	.		52	4	:	82			112			142			172			202
<u> </u>	23	1		53 54	4	<u> </u>	83 84	-		113 114			143 144			173 174			203
	25	1		55	1		85			115			145			175			205
	26	1		56	1	-	86	1		116			146			176		<u> </u>	206
	27	1		57	1::::::		87	1		117			147			177			207
	28	1		58	1::::::		88	1		118			148			178			208
	20																		
	29			59 60]		89 90			119 120			149 150			179 180			209 210